



Cavo di ingresso
38mm² occhielli
Ø8mm / Ø12mm



Dati del Prodotto

Collegamenti

Connessioni ingresso: morsetti a vite per occhielli
Controllo remoto: optional

Connessioni uscita: 2 prese Schuko
Dimensioni minime cavi: 38 mm²

Caratteristiche Inverter

Capacità minima batteria: 150 Ah
Corrente in ingresso: 167 A
Forma d'onda in uscita: Sinusoidale modificata
Funzione auto-restart: Non disponibile
Potenza d'uscita di picco: 4000 W
Spegnimento batteria scarica: 10 V
Tensione d'uscita: 230 Vac

Consumo a vuoto in stand by: 1 A
Efficienza massima: 85 %
Frequenza: 50 Hz
Potenza d'uscita nominale: 2000 W
Soft start: si
Tensione d'ingresso: 12 Vdc
Tolleranza spegnimento batteria: ±0,5V

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 340mm x 135mm x 148mm
Peso: 4,5 Kg

Installazione: N/A
Protezione: IP20

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: 0 / 50 °C

Umidità: 0 ÷ 95 %

KINV2000

Inverter Onda modificata 2000W Ingresso: 12Vdc, Uscita: 230Vac
Adatto per carichi resistivi

Protezione ingresso

Overvoltage, Undervoltage, Inversione di polarità (tramite fusibili).

Protezione uscita

Sovraccarico, Cortocircuito, Sovratemperatura.

Allarmi

Minima tensione batteria, Sovratemperatura, Sovraccarico.

Avvertenze

- L'inversione di polarità di batteria danneggia il dispositivo. Danno non coperto da garanzia.
- Non collegare l'uscita dell'inverter alla rete elettrica. Tale connessione danneggia l'inverter irrimediabilmente. Danno non coperto da garanzia.
- Non collegare carichi altamente induttivi o capacitivi, come motori, lampade fluorescenti, frigoriferi, ecc. L'inverter potrebbe non funzionare correttamente fino a danneggiarsi. Danno non coperto da garanzia.

Sinusoidale modificata - 12Vdc - 230Vac - 2000W

Caratteristiche Generali

Raffreddamento:	Convezione forzata - ventola automatica
Marca:	join

Tipologia inverter

Inverter semplice

Disegni Tecnici

